Index of Claims											

Appli	cation/	Contr	ol No.
-------	---------	-------	--------

10/790,584

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHU ET AL. Art Unit

Huy C. Ho

2617

~	Rejected  Allowed
	Deicated

_	(Through numeral) Cancelled
_	

Restricted

2	Non-Elected

Interference

А	Appeal
o	Objected

			_				'			
Cla	im				1	Date				
Final	Original	1/12/07								
	1	V	-		<del>                                     </del>				_	-
	-	7	-	┝	$\vdash$		_	_	-	-
	2			-				_		-
	4	Ì	$\vdash$	-			$\vdash$			
	<u>4</u> 5	Ì	-	_						
	6	V		H	$\vdash$				_	
	7	7777	_						_	
	8	1				_				
	9	7						-		
	10	1								
	10 11	√								
	12	√ √								
	12 13 14									
	14	7								
	15 16 17 18 19	V								
٠	16	V								
	17	1								
	18	√								
	19	1								
	20 21	1								
	21	√								
٠	22	V	_	_	Ш					
	23 24	1	<u> </u>			_	L			
	24	1		匚		<u> </u>	L			
	25	<b>√</b>	<u> </u>	<u> </u>	L					
	26	<b>√</b>	L	<u> </u>		L	_			_
	27	乚	<u> </u>	_	_	L_			L	
	28	<u> </u>		_						_
	29	L	L	_	_		_	_		
	30	L	L	_	_	_	_			
	31 32	_	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	_			_
	32	_	_	_	_	_	_	_		_
	33	<u> </u>		<u> </u>	<b>—</b>	<b> </b> _			<u> </u>	<u> </u>
	34	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L.		L.	<u> </u>
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	┡	┝	_	L	<u> </u>
	36	_	_	_	⊢		-	·-	<u> </u>	<u> </u>
	37	<u> </u>	⊢	<del>                                     </del>	-	⊢	-	<b> </b> -	<u> </u>	├—
	38	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	├-	-	_	_	
	39	1	<u> </u>	<del> </del>	⊢	⊢	⊢	Ь—	<u> </u>	⊢
	40	-	<u> </u>	├—	⊢		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
	41	⊢	-	<del>  -</del>		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	42	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	-	<del> </del>
	43 44	$\vdash$	├	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢
	45	$\vdash$	-	-	╁	-	$\vdash$		-	├-
	46	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	47	$\vdash$	$\vdash$	⊢	╁	-	$\vdash$	<u> </u> -	-	-
	48	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	┢	-
$\vdash$	49	-	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b> </b>	50		$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├	$\vdash$
i	เป็น									

	. 1					<del></del>				
Cla	ım	_			_	ate	•			<u>.</u>
Final	Original									
	51		-							_
	52									
	52 53									
	54							•		
	55									
	56									
	57									
	58									
	59				Ш					
	60				Ш					
	61									
<u> </u>	62				Н				_	
	63								_	
-	64	-			Н	_				
	65 66						_		-	
-	67	-			Н					
	68			_	$\equiv$			_	_	_
	69			_						
-	70			-						
	71	_								
	72									
	73									_
	73 74									
	75									
	76 77									
	77									
	78							L.		
	79			Щ						
<u> </u>	80									
<u> </u>	81							ļ		
<u> </u>	82						_		_	
	83	H	_		$\vdash$		ŀ	-	$\vdash$	_
	84 85	H	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	
	86	H		H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	87						-			
	88	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$			$\vdash$	-
	89			$\overline{}$	_		Н			
	90									
	91									
	92									
	93									
	94							$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$		
<u> </u>	95	L	L_		L		<u> </u>		L.	
-	96			_	_	_	<u> </u>		Щ	
_	97		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
-	98	$\vdash$	-	ا	<u> </u>	_	├-		<u> </u>	_
	99	-		H	-	-	$\vdash$	-		_

Cli	aim				E	Date	<del></del>		$\neg$
Final	Original								
i <u>E</u>	rig								
ĺ	0								
	101			П	_				
	101 102						_		П
	103						_		
	104								
	105								
	106								
	107								
	108								
-	109								
	110								
	111		Г						П
	112								П
	113	14						$\Box$	
	114								
	115								
	116								
	117	·							
	118						$\Box$		П
	119						$\vdash$		П
	120								П
	121								П
	122								
	123								
	124	Γ	Г		Г		$\vdash$		
	125						_		П
	126								П
	127								
	128								
	129								
	130							Г	
	131			Г					
	132								
	133								
	134	Γ_							
	135								
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		Г	Г					
	137								
	138 139 140								
	139								
	140								
	141								
	142								
	143								
	144	$\Box$							
	145								
	146								
	147								
	148								
	149		Γ						
	150			Π					
		_						 _	